

## volzFix V5265



volzFix V5265 ist eine 125 µ modifizierte Acrylatklebemasse, die auf eine braune, silikonisierte Papier-Trägerfolie gewickelt ist. Sie wurde für die Verklebung verschiedener Materialien wie Gewebe, Papier, Kunststofffolien, Metallfolien, Karton, Glas usw. entwickelt. volzFix V5265 ist rückseitig auf einen 1-Zoll-Kunststoffkern gewickelt zur Verwendung in einem ATG-System. Sie verfügt über eine sehr hohe Klebkraft und Haftung sowie eine gute Scherfestigkeit und Alterungsbeständigkeit.

## Nominalwerte

<b>Träger</b>	Trägerlos
<b>Klebemasse</b>	modifiziertes, Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	0,125 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	braunes, silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	22,50 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +110°C, +140°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	16,5 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	17 Oktober 2025

# volzFix V5265



## Anwendungen

- Papier- und Kunststoffindustrie, fliegende Spleiße, Kernstart, Endtabben, Verpackung usw.
- Laminierungen von Geweben und Schaumstoffen, Montage von Displays, Fotos, Postern, Broschüren usw.

## Benefits

- Sehr hohe Klebkraft und Haftung
- Gute Scherfestigkeit und Alterungsbeständigkeit
- Schnell und einfach in der Anwendung
- Säurefrei

## Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 29.01.2026